

## Duże automaty szorujące

### SCRUBTEC 8



#### WIĘKSZA FUNKCJONALNOŚĆ DLA MAKSYMALNEJ WYDAJNOŚCI

Seria SCRUBTEC 8 to kompletna linia prowadzonych automatów szorujących przeznaczonych do czyszczenia dużych powierzchni. SCRUBTEC 8 to także nowa generacja produktów Nilfisk-ALTO. Większa wszechstronność, większa wydajność, większa niezawodność, niezwykle cicha praca i ergonomiczna konstrukcja. SCRUBTEC 8 łączy w sobie trzy elementy, które jak dotąd nie były osiągalne: ergonomiczna konstrukcja, wysoka wydajność i łatwość prowadzenia.

#### SCRUBTEC 8

- Standardowo wbudowana ładowarka to oszczędność czasu i wygoda.
- Szare, piankowe opony nie zostawiające śladów.
- Duże zbiorniki wody czystej i brudnej (85 l) ograniczają przestoje.
- Napędzanie i opróżnianie zbiorników z tyłu maszyny.
- Prosty w użyciu panel sterowania ogranicza liczbę błędów operatora, zwiększa bezpieczeństwo i pomaga maksymalizować skuteczność pracy.
- Duża szerokość robocza oraz zwiększona szybkość jazdy – efektywność rośnie.
- Wyjątkowa zwrotność pozwala na zawrócenie o 180° w korytarzu o szerokości 200 cm.
- Regulacja siły nacisku szczotek gwarantuje dobre rezultaty sprzątania na wszystkich powierzchniach.



DANE TECHNICZNE	SCRUBTEC 866	SCRUBTEC 871	SCRUBTEC 886	SCRUBTEC 871 C
Szerokość robocza (mm)	660	710	860	710
Szerokość ssawy (mm)	826	890	1040	1040
Wydajność teoretyczna (m <sup>2</sup> /h)	2640	2840	3440	2840
Pojemność zbiorników, czysty/brudny (l)	85/85	85/85	85/85	85/85
Źródło zasilania, bateria (V)	24	24	24	24
Ilość/Średnica szczotek (mm)	2 x 330	2 x 355	2 x 430	2 x 690 Cyl.
Moc silnika szczotek (W)	2 x 560	2 x 560	2 x 560	2 x 600
Nacisk szczotek (kg)	68	68	68	36
Prędkość obrotowa szczotek (obr./min)	200	200	200	615
Moc silnika ssącego (W)	550	550	550	550
Moc silnika trakcji (W)	330	330	330	330
Wymiary D x S x W (mm)	1550 x 710 x 1120	1570 x 760 x 1120	1620 x 910 x 1120	1510 x 780 x 1120
Ciężar z bateriami (kg)	352	352	352	352
<b>STANDARDOWE WYPOSAŻENIE</b>				
Ssawa	10398A	10399A	10748A	10399A
<b>NUMER KATALOGOWY</b>	<b>05390E</b>	<b>05400E</b>	<b>05410E</b>	<b>05420E</b>